09536460

INUEA UF ULAIMS

•	Rejected	N Non-e	elected
	Allowed	I Interf	erence
-	(Through numeral) Canceled	A Appea	al
÷	Restricted	O Objec	ted

Clalm

CI	alm	T				_	D	a t	8	_	-			
		7-	T	T	Т		Γ	٦	ř-	T	7	_	T	T
 	Original							-						
Final			1								1			
	1	b	\top	†	十	_	 	1		+	1		+-	-
	1/2	₫	+-	†	+		-	1		-	+	_	+	+
-	3	7	+-	+	十	÷	-	1		╁╴	+		+-	┼─
\vdash	4		+-	╁	+	_	-	┪		+-	+		┼	-
	5		+-	†-	+	_	-	1	_	-	+		-	\vdash
	6	T	1-	T	†		_	1		1	1		┼-	+
厂	17	T	1-	+-	\top			1		 	†		╁	\vdash
	8		1	1	\dagger	_	_	1	 -	\vdash	†		-	1
-	d			1	1	_	_	†		-	†		\vdash	1-
	10	1	 	1	†	_	_	†		 	†		 	<u> </u>
	11		1	✝	1			†	_	1	†		\vdash	╁
	12		1		1	T		†		1	†		\vdash	
	13			T	7			†		1	†		1	1
	14		1	T	\dagger	٦		†			†			1
		1	T	1	T		_	†		┢	†	_	T	
	16		Γ	I^-	T			1			†		1-	1
	17	Γ			1	1	_	1	_		Ť			
	18							T			T			
	19 40				T	7		T			Ť			
	40				1	٦		1			1		<u> </u>	\Box
	21	1	T		\dagger	1	_	t	<u>.</u>		†			\vdash
	21 22 23	T			\dagger	7		†		\vdash	\dagger			
	23	\vdash		1	1	7	_	†		\vdash	t	_	-	†
	24	Γ			1-	1		t			t			H
	25					7		T			t			
	25 26			Γ		1		T		_	t		_	
	27					1		T			1			
	28 29 30				Γ			I			T			
	28				I			Ī			Ť			
	30	_						I						
	31							Ι			Ī			
	32										Ţ		-	
_	33	_						Ι						
	34							L						
	35							L						
	36	5	<u> </u>			1		L						
	37							Ĺ		_				
	38							Ĺ						
	39				L					_				
	40				L		_	ĺ	_]		ſ			
	41					1								\neg
	42					1	_		\dashv		1	1	\neg	\neg
	43										Γ	7		
1	44					1		Γ	1					
-1	45					†		Γ	7		-	\dashv	\neg	\dashv
	46					T			7		_	7	1	
N.	47					T			1			1		
_1	48				Γ	1	٦	-	1			+	+	\dashv
_	49					1			1			+	_	\dashv
	50		_		_	+	_	_	\dashv		-	+	-	\dashv

Claim	Cis	im	T-				<u>n</u>	210				
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	100	Г	+	γ-	Т-	1	7	7	Τ-	т-	Τ	Τ-
52 53 53 3 54 55 56 3 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original										
52 53 53 3 54 55 56 3 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	Π	\top	T	1	1	1-	1	1	┪┈	1
53 3			t^-	1	+	+-	+	+-	+-	+-	╁╌	╁╌
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 66 67 68 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		1	1	†-	+-	+-	+-	╁	+-	+	+-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		1	╁╌	╁	+-		┪—	+	+	+-	╁
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			╁╌	╁╴	+-	+		╁	┿	+-	╂
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		├	+	╁	+	╂	+-	╀	╀	-	╂
58 9 60 9 61 9 63 9 64 9 70 71 72 73 74 75 76 77 78 9 80 81 82 83 84 9 85 66 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		-	╁	╁╴	╁╴	╂	+-	+-	╀	-	+
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	_	 	+	+	╁╌	╅	+-	+-	╁	╁┈	+-
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 66 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-	+-	╁	╁╌	+-	+-	+-	╁╌	╁╌	╁
61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 66 85 66 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-	+	+	+	+	╁	+	╁	╁	╁╌
62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 66 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		-	1	╁╌	+-	╁	+	+-	╁	╁	╁╌
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 66 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash			1	╈	┪—	+	╁╴	╁╴	╁╌	╁╌	+-
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88				T	\vdash	1-	+	 	+-	+-	+	╁
65	\vdash		-	1	T	+	+	+	+	\vdash	╁	+
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 66 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\square		-	1	+	†-	+	+	1-	+-	+	+
67 68 69 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 75 0 76 0 77 0 78 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 85 0 86 0 87 0 88 0 89 0 90 0 91 0 92 0 93 0 94 0 95 0 96 0 97 0 98 0	H		\vdash	\vdash	1	1	T	+	╁	\vdash	+	+-
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$ \cdot $		-	\vdash	†	1	\dagger	†	1	†-	+	╁
69 0				\vdash		1	1	\vdash	T	1	†-	+
70 1				\vdash	<u> </u>	1	1-	1-	+-		+	†-
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					-	1	✝	\vdash	1	\vdash	†-	+-
72 0	\vdash	-		-	╁╴	┼─	╁	┼─	╁╌	╁	╁╌	╁
73		_	_	\vdash	-	┼	╁╴	+	-	╁╴	╁╌	┼-
74				-	\vdash	+-	+-	┼-	+	-	╁╌	╁─
75 0				1	┢	1	1	╁	╁╌	-	┼	-
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	_		_		1	1-	1-	1-	-	1	\vdash
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					\vdash	1	T	 - - - - - - - - - -	1	┢	╁╌	
79		77							1	<u> </u>	1	1
80 81 81 82 63 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	П	78				<u> </u>		1	1	 	1	t^-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79			_	†-	Τ	1		1	1	1
82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		80				1						
83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		81						T	1	 		
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99		82				1					T	T
85 66 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83					Π		1			1
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84							1		1	
87 88 89 90 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								_			Γ	
88												
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9												
90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9												
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		89										
91 92 93 94 95 96 97 98 99	T	90	_]									
93 94 95 96 97 98 99 99 9	7	91										
94 95 96 97 98 99 99 9		92										
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93										
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94	Ī									
97 98 99		95										
98 99	9	96										
99			\neg									П
	5	18	1		\dashv						_	
100	1	9										H
	h	00										

Cle	ılm					Da			_
			<u> </u>	Τ-	_	T a	le I		Γ-
=	Ē				I		1		l
Final	Original								
	101		_	_					Γ
	102							Γ	Γ
	103								
	104								
	105		_	ļ	_				
_	106		_	<u> </u>	_	<u></u>			
	107		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	108			 		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
	109			├	 	<u> </u>	_	 	L
	110 111			├—			-	 	<u> </u>
	112	_	-	├—	-	 	<u> </u>		_
	113			├—		├ ─	-	 	-
	114	-	-	├			-		
-	115	_	-	-	-	-		-	
	116		-	-	-		-	 	-
	117			-	-		-	-	┝
	118	_	-	├		-		-	├
	119		-	 			-	 	-
	120		-	 		 	-	-	┝
	121		-	┼-					┝
	122				ļ:		-		H
	123						-		一
	124						-	1	
	125					1			_
	126								_
	127								
	128								
	129			_	L				
	130			_	L				L
_	131								_
_	132				L	L	_		L
	133			<u> </u>					_
I	134			<u> </u>		_			L
	135 136	_		_		_			_
	137			ļ	<u> </u>	<u> </u>			_
	138			-		<u> </u>			_
\rightarrow	139			-	-		_	-	_
\rightarrow	140			<u></u> -		-	-		-
	141	-		<u> </u>	 			-	_
	142	\dashv		 -				-	_
	143	\dashv				_			<u> </u>
_	144			_	_	\vdash			
	45	-	_		-	-		-	_
	46						_	Н	
	47	\dashv					-	\vdash	 -
	48	\dashv	\dashv		_	-	-	\vdash	
	49			-	-			-	-
	50	\dashv	\dashv	-	-	\dashv			_
_1	ائن.	_1							_